

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 17 CALIBER (.170") STAINLESS NECK TURNING MANDREL

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

I mandrini di tornitura e espansione in acciaio inossidabile Sinclair per cartucce da 17 a 50 calibro sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità su centri di tornitura di precisione. I mandrini di tornitura sono dimensionati a .002 pollici sotto il diametro del proiettile e i mandrini di espansione sono .001 pollici sotto il diametro del proiettile. La forma e la superficie di tutti i mandrini sono il risultato di anni di esperimenti condotti da molti esperti ricaricatori. I nostri mandrini di tornitura in carburo sono rettificati con precisione da barre solide di carburo, il che consente tolleranze ancora più strette. Tutti i mandrini in carburo sono rettificati a .002 pollici sotto il diametro del proiettile. Le regolazioni sul nostro strumento di tornitura NT-4000 saranno più coerenti con i mandrini in carburo grazie alle tolleranze più strette dei mandrini. I mandrini di grande calibro (35 a 50 calibro) si adattano solo al corpo espansore di grande calibro e allo strumento di tornitura NT-5000.



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 17 CALIBER \(.170"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001147
- N. fab.: NTA17
- Calibro: 17 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.170
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International

Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i mandrini.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i mandrini siano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, durante la manipolazione e l'uso dei mandrini.
- Tenere i mandrini fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i mandrini per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare mandrini danneggiati.
- Seguire tutte le leggi e normative locali riguardanti la manipolazione e l'uso di armi da fuoco e munizioni.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Rischio di infortunio a causa di un'errata manipolazione o uso dei mandrini.
 - Potenziale danno ai mandrini se utilizzati con strumenti o tecniche incompatibili.
- **Evitare i Rischi:**
 - Utilizzare i mandrini solo con strumenti di tornitura compatibili, specificamente il NT4000 Turning Tool e il NT5000 Turning Tool.
 - Non superare le specifiche raccomandate per la dimensione del calibro e il diametro.
 - Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni durante l'uso dei mandrini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Esaminare le specifiche dei mandrini per garantire la compatibilità con il proprio strumento di tornitura.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di installazione.

2. Installazione:

- Inserire il mandrino di tornitura nel supporto designato del proprio strumento di tornitura.
- Assicurarsi che il mandrino sia fissato saldamente e non oscilli o si muova durante l'operazione.

3. Uso:

- Regolare le impostazioni dello strumento di tornitura secondo le linee guida del produttore.
- Posizionare con attenzione il bossolo della cartuccia sul mandrino, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
- Attivare lentamente lo strumento di tornitura, mantenendo una velocità costante e controllata.
- Monitorare il processo da vicino per evitare scivolamenti o incidenti.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, spegnere lo strumento e rimuovere il mandrino con attenzione.
- Pulire il mandrino con un panno morbido per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conservare il mandrino in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i mandrini nei rifiuti domestici normali. Invece, contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'UE per le domande sulla sicurezza.

Conclusione

Seguendo le linee guida di sicurezza e le istruzioni delineate in questa guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Rimanere informati sulla sicurezza del prodotto e sugli aggiornamenti, e dare sempre priorità alla sicurezza nella manipolazione e nell'uso di questo prodotto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it